(19)日本国や許介(JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出版公司 4 特 阿 2000 - 58260 (P 2000 - 58260 A)

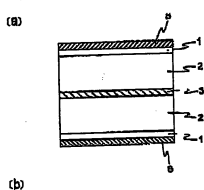
(43)公阳日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(61) Int.Cl. T H 0 5 B G 0 9 F H 0 5 B	13/22	假別配号	FI 7-71-1*(83) H05B 33/14 A 8KUU7 G09F 13/22 A 5C096 H05B 33/12 C
			存在部水 未除水 前水頂の数18 OL (金 8 耳)
(21) 出願為号		令原 坪10—223881	(71) 出版人 000008018 三菱電機株式会社 東京都千代田区北の内二丁日2番3号
(22) 化碱日		平成10年8月7日(1998.8.7)	(78) 発明者 古村 ポ 東京都中代田区丸の内二丁日 2 番 8 号 三 変電機株式会社内
			(74)代理人 100055228 弁刑士 刺日奈 宗太 (外1名)
			Fターム(参考) 3版007 AB17 BA00 CA01 CB01 DA00 DB03 EB00 FA01
			CA17 CASC CRO7 CC07 CC29
			OCZB DCDB EA07 FA03

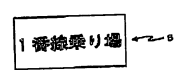
(57)【页約】

【課題】 両面からエレクトロルミネッセンス死光を起こせるエレクトロルミネッセンス深ずとそれを用いた両面自発光空情報表示案子を提供する。

【解決手段】 祭子の中央にカソード金属電極を設け、その両面に有機エレクトロルミネッセンス材料を設ける。 更に、有機エレクトロルミネッセンス材料上にアノード電極としてITO透明電極を設ける。以上のようにして、両面発光型エレクトロルミネッセンス案子を構成する。 さらに、当該両面発光型エレクトロルミネッセンス案子の両面に文字及び終等の情報を含んだ情報表示板を取り付け、両面自発光架情報表示系子を構成する。



(C)



大阪駅

【特許的氽の範囲】

【前求項1】 仕事因数の小さな金属電極を中央に挟み、その両面にエレクトロルミネッセンス材料を設け、さらに、各エレクトロルミネッセンス材料上に適明電極を設けたことを特徴とする両面充光型エレクトロルミネッセンス第子。

(論求項2) エレクトロルミネッセンス材料の少なくとも一方が、ポリマー材料であることを特徴とする韶求項1配線の両面発光型エレクトロルミネッセンス紫子。

【前収項3】 エレクトロルミネッセンス材料の少なく とも一方が、ボリマー分散型材料であることを特徴とす る前求項1記載の阿西先光型エレクトロルミネッセンス

【簡求項4】 エレクトロルミネッセンス材料の少なくとも一方が、有機分子税周型材料であることを特徴とする開求項1記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス

【韶求項5】 エレクトロルミネッセンス材料の両方が、ボリマー材料であることを特徴とする館求項1配験の両面発光型エレクトロルミネッセンス系了。

【請求項6】 エレクトロルミネッセンス材料の両方が、ポリマー分散型材料であることを特徴とする請求項1配線の両面発光型エレクトロルミネッセンス等子。

【簡求刊7】 エレクトロルミネッセンス材料の阿方が、有機分子根原型材料であることを特徴とする請求項1 記載の阿面発光型エレクトロルミネッセンス条子。

【前求項8】 金属電極が深膜であることを特徴とする 請求項1記職の両面発光型エレクトロルミネッセンス索

【論求項9】 金属電極が板状であることを特徴とする 商求項1比減の両面発光型エレクトロルミネッセンス素

【簡求項10】 透明電極がガラス共仮で保持されていることを特徴とする確求項1記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス条子。

【論求項11】 透明電極が透明プラスチック基板で保持されていることを特徴とする間求項1配型の両面飛光型エレクトロルミネッセンス条子。

【請求項12】 金属電極と2つの透明電極との間を1つの電源で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、同一の電圧で発光させることを特徴とする請求項1記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス架子。

【簡求項13】 金属電極と2つの透明電極との間を別々の電源で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、同一の電圧で発光させることを特徴とする間求項1 記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス素子。

【館求項14】 金属電極と2つの適明電極との間を別々の電源で課ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、別々の電圧で発光させることを特優とする韶求項1 記載の両面発光型エレクトロルミネッセンス系子。 【節求項15】 節求項1、13または14記級の両面 発光型エレクトロルミネッセンス素子を用いて、2つの 透明電極上に、それぞれ光を通過しうる概論板を設けた ことを特徴とする両面自発光型情報表示素子。

【間求項16】 前記領謝板が文字わよび絵の情報表示 板である簡求項15記載の両面白光光型情報表示素子。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、両面からエレクトロルミネッセンス光を発光させられるエレクトロルミネッセンス第子に関するものであり、両面に文字・絵等の情報協議・扱示板を取り着けられる電界・両面発光型平面光線を実現する装置に用いられる。

[0002]

【従来の技術】エレクトロルミネッセンスとは図3に示 すように、什事関数の大きな透明電板101と任事関数 の小さな金属電極103との間にエレクトロルミネッセ ンス材料102が挟まれている。仕事関数の大きな週明 電極はアノード(陽極)電極としてエレクトロルミネッ センス材料中にホール107を注入し、仕事関数の小さ な企属電極がカソード (陰極) 電極としてエレクトロル ミネッセンス材料中に電子108 (エレクトロン)を注 入する。往入されたホールとエレクトロンが、エレクト ロルミネッセンス材料中で再結合し、エキシトン105 を形成する。エキシトンが緩和する際に、発光分子を四 起し、そこから死光106が起こる。この傑にして、電 界印加109により、エレクトロルミネッセンスと呼ば れる発光が起こる。従来のエレクトロルミネッセンス菜 子は図4に示されるように、発生した光は、一方の週明 部極101から外部に出ていく。そのために、従来のエ レクトロルミネッセンス案子では、片面発光のみが可能 であって、例えば、エレクトロルミネッセンス系子をバ ックライトに用いる健来技術としては、これはでに、特 開平9-49887号公報のデジタル表示部、特別平9 -53213号公報の自発光式斟酌、特別平9-227 79号公報のエレクトロルミネッセンスパネル、特開平 9-5452対公報の照明付応付、特別平8~3388 85号公報の照明設置付電子時計、特開平8-3136 51号公報の指針式時針、等が公開されている。しかし ながら、これらのバックライトとしてのエレクトロルミ ネッセンス素子は、あくまでも片面発光であり、その片 面発光部にしか表示したい文字および終等の情報表示板 が設けることが出来ない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のエレクトロルミネッセンス案子では、上述したように、片面でしか発光しないために、その片面発光部にしか表示したい文字および絵等の情報表示板を設けることが出来ない。本発明では、上述した従来のエレクトロルミネッセンス案子が、四面欠点を解決し、エレクトロルミネッセンス案子が、四面

で完光し、それら両面に文字および触等の情報表示板を 設けることが出来る事を可能にすることを目的とするも のである。

[0004]

【課題を解決するための手段】本祭明の両面発光型エレクトロルミネッセンス条子では、図1に示すように、住 平関数の小さな企画電価3を中央に挟む物道をしている。その両面にエレクトロルミネッセンス材料2を設けている。更に、そのエレクトロルミネッセンス材料2を設けている。更に、そのエレクトロルミネッセンス材料上に仕事関数の大きな透明電極1を設けている(簡求項1)。透明電極1は、透明ガラス基板および、透明プラスチック基板等で保護・保持する事も可能である(簡求項10および11)。また、金属電極についても、薄膜及び板状の形態を取り得ら(簡求項8および9)。金属電極が板状の時には、金属電極自身が、本発明の両面発光型エレクトロルミネッセンス素子の保持体にもなる。金属電極と各透明電極との間は序線でつながれ、同一の電源9または、別々の電源9またよび14)。

【0005】本発明の両面発光型エレクトロルミネッセ ンス系子では、図1に示すように、仕事関数の小さな金 属電板を中央に挟む構造をしている。その両面にエレク トロルミネッセンス材料を設けている。更に、その上に 仕事関数の大きな透明電極を設けている。透明電極は、 透明ガラスおよび、透明プラスチック等で保護・保持す る事も可能である。また、金属電磁についても、薄肌及 び板状の形態を取り得る。金属電極が板状の時には、金 属危極自身が、本発明の両面発光型エレクトロルミネッ ヒンス架子の保持体にもなる。企局電極と各選明電極と の間は聴線でつながれ、同一の電源または、別々の電源 を用いることが可能である。エレクトロルミネッセンス 材料としては、ポリマー型、ポリマー分散型、有機分子 積層型のいずれをも用いることが出来る(前求項5、6 および7)。また、2つのエレクトロルミネッセンス材 科が、同一種類の材料で形成される場合と別々の材料で 形成される場合とがある領求項2、3だよび4)。同一 種類の材料で形成される場合には、同一の電源で、同一 電圧を印加して発光させる(諸求項12)。この場合に は、同一の発光スペクトル特件を示すエレクトロルミネ ッセンスが発光される。即ち、同じ色の発光が両面で超 こる。別々の材料で形成される場合には、一般には、2 つの別々の配源で、各エレクトロルミネッセンス材料に 別々の最適の電圧を印加する(請求項14)。しかしな がら、この場合にも、同一の心頭で両方のエレクトロル ミネッセンス材料に同一の電圧を印加しても良い(河来 項13)。この、別々のエレクトロルミネッセンス材料 て形成される場合には、一般には、それぞれ異なったス ペクトル特性を持つエレクトロルミネッセンス光を発光 する。即ち、異なる色の発光が両面で起こる。この、両 面発光衆子の発光面の上に、文字および絵の情報表示板

(館水項16)のように各額情報を示す根職板(館水項 15)及び忠示板を設ける。これらの限職板及び表示板 は同一の内容の情報でも足いし、別々の情報でも良い。 これらの椰碗板及び表示板は、そのドの各エレクトロル ミネッセンス衆子からの発光で、夜間でもその内容が鮮 明に表示される。さて、透明電極としては酸化インジウ ム蝎(ITO)、酸化蝎(SnO₂)、酸化インジウム (InO,)を使う。 共仮はガラス基板と透明ポリマー を用いるが、ガラス芸板は石英ガラス、アルカリガラ ス、無アルカリガラスの内のどれでも良く、ガラス些板 と透明解極との間は酸化建築(S1〇」)でコートして おく、金属低低としては、マグネシウムと飼の合金(M ェ/A×) 時のマグネシウム企金、アルミニウムとリチ ウムとの合金(A1/Li)等のアルミニウム合金等を 用いる、これら金属電極は薄膜状と板状のどちらでも具 いが、板状の場合には、金属電板が保持体にも成る。エ レクトロルミネッセンス材料としてはポリマー糸の材 料、ボリマー分散型材料、分子積層型材料の3頭りを用 いることが出来る。ボリマー系の材料としては、ボリバ ラフェニレンビニレン (PPV) 系ポリマー、ポリパラ フェニレン (PPP) 系ポリマー、ポリチオフェン (P T) 系ポリマー、ポリシラン (PS) 系ポリマー等のx 共役性ポリマー等を用いる。ポリマー分散型材料として は、ホストポリマーとして、ポリビニルカルバゾールお よびその対導体ボリマー、ボリメチルアクリレート、ボ リメチルメタアクリレート等を用い、これらに電荷輸送 別、死化材を分散した材料を用いる。 電荷輸送剤、発光 材については、以下に述べる分子税悟型材料に用いる電 荷輸送剤、発光材が共通に用いられる。分子積周型材料 は、電子輸送剤とホール輸送剤との電荷輸送剤および発 光材が用層、2層、3層に精胸される(参照文献:筒 井、応用物型、第66巻、第2号(1997)p.10 9)、電子輸送剤には、トリス(8-ヒドロキシーキノ リノ) アルミニウム (Al Qa (tris(8-hydroxy quinol ino)aluminium))、ピス(8ーヒドロキシーキノリ ノ) ベリリウム (BeQ; (bis(8-hydroxy-quinolino)b eryllium))、ジンクードスーペンゾオキサゾール(2 n (BOZ) 2 (Zinc-bis-benzoxazole))、ジンクー ビスーベンゾチアゾール (Zn(BTZ) (Zinc-bisbenzothiazole))、トリス(1.3ージフェニルー 1、3ープロパンジオノ〉 モノフェナンスロリン) B u (III) (Eu (DBM) a (Phen) (tris(1,3-diphe ny1-1,3-propanediono)) (monophenanthroline) Eu (II 1))), 2ーピフェニルー5ー (パラーセerーブチル フェニルー1,3,4ーオキサジアゾール (Butyl - PBD (2-biphenyl-5-(para-ter-butylphenyl)-1.3, 4-oxadiazole))、1ーフェニルー2・ピフュニル 5 ーパラーセ c ェーブチルフェニルー1,3,4ートリア ソール(TAZ(1-phenyl-2-hiphenyl-5-para-ter-but ylphenyl-1.3,4-triazole))、1, 3, 5ートリス

(4-ter-ブチルンェニル-1, 3, 4-オキサジ アソリル) ベンゼン (TPOB (1,3,5-tris(4-ter but ylph nyl-1,3,4-oxadiazolyl)banzan))、等の内少な くとも一つを用いる。ホール輸送剤には、N. N'ージ フェニルーN、N´ーピス(3-メチルフェニル)ー [1.1'ーピフェニル」-4.4'ージアミン(TP D (N.N' -diphenyl-N.N' -bls(3-methylphenyl)-(1. 1 -biphenyil-4,4 -diamine)、N, N'ージフェニ ルーN, N'ーピス (αーナフチル) [1,1'ービ フェニル] -4, 4'ージアミン4, 4'ーピス[Nー (1ーナフチル) - Nーフェスルーアミノ] ピフェニル $(\alpha - NPD (N.N' - diphanyl-N.N' - bis(\alpha - naphtyl))$ -[1.1' -biphenyl]-4.4' -diamine: 4.4' -bis[N-(i-ma phtyl)-N-phenyl-amino]biphenyl))、4,4'ーピス (9-ガルパブリル) -1, 1'ーピフェニル (Cz. TPD (4.4' -Bis(9-corbasoly!)-1.1' -bipheny 1))、3、4、9、10-ペリレンテトラカルボン酸 二無水物(PTCDA(3.4,9.10-perylenetetracarbox ylic diamhydride))、例フタロシアニン(CuPc (Copperphtarocyanine)), 亜鉛(II)5, 10, 1 5、20ーテトラフェニルポルフィリン(21TPP (Zinc(II)5,10,15,20-tetraphenylporphyrin)). 4,4' ビス(10"フェノキサジニル)ピフェニル (PO-TPD (4.4' -Bis(10-phenoxazinyl)bipheny 1))、4,4'ービス(10-フェノチアジニル)ビ フェニル (PT-TPD (4.4'-Bis(10-phenothiaziny l)Diphenyl))、4,4'-(2,2-ジフェニルビニ レン) -1, 1'-ビフェニル (DPBI (4,4'-(2,2 -diphenylvinylene)-1,1' -biphenyl)), 4, 4' (2, 2-ジーパラメチルフェニルピニレン)-1, 1'-ビフェニル (DTVBI (4.4'-(2.2-di-parame thylphenylvinylene)-1.1' -hiphenyl)), 4, 4'. 4~ - トリス (3-メチルフェニルフェニルアミノ)ト リフェニルアミン (m-MTDATA (4,4*,4* -tris (3-meLlnylphenylphenylamino)triphenylamine)), 4 ーピフェニルアミノフェニル・ピフェニルヒドラゾン (HDRZ (4-blphenylaminophenyl-biphenylhydrazon e))、4、4′,4″ートリ(Nーカルパゾリル)ト リフェニルアミン (TCTA (4,4',4" -tri(N-carbaz olyl)triphenylamine)). Ru(11)(2.2'-E ヒリジルルナニワム鉛体 [Ru(bpy)] z*等の内、 少なくとも一つを用いる。 死光材には、3-(2*-ベ ンアイ・アゾルーフ・N、N・ジエナルアミノクマリン (クマリン540、3-(2'-Benzothiazola)-7-N,N-diet hylaminocoumarin (化1)): [nnn6]

【化1】

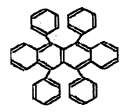
【0007】、4ージシアンメチレンー2ーメチルー6 ー(μージメイルアミノスチリル) 4II・ビラン(D CM1、4・Dicyanmethylonc-2-methyl-6-(p-dimethylon incotyryl)-4H-pyran(化2)):

[0008] [化2]

【0009】、4ージシアンメチレンー2ーメチルー6 ー(オクタトドロキノリジン[c. d]スチリル)-4 Hーピラン(DCM2、4-Dicyanmethylene-2-methyl-6 ~(octahydroquinolizine(c,d)styryl)~4H-pyran (化

3)): [0010] [化3]

【0011】、ローダミン誘導体、ルブレン(Rubrene (化4)): 【0012】 【化4】



[OO13]、キナクリドン誘導体 (Quinacridone der lvatives (化5)~(化9)):

/ [0014]

【化5】

[0015]

[16]

【0016】 【化7】

【0017】 【化8】

[0018] [化9]

【0019】等の発光性色素の内少なくとも一つを用いる。なお、分子積層型材料では、電荷輸送制も発光材として働くため、レーザ発振させたい波長により、発光材を添加するかどうかを決める。電荷輸送剤の発光波長で良いならば、発光材を添加する必要はない。発光させるために用いる電源は、太陽電池、位電池、2次電池、100V電源、200V電源、燃料電池等のいずれでも良く、電圧値と間波破物性をそれぞれのエレクトロルミネッセンス材料に合わせて、最適値を用いる。

100201

【発明の実施の形態】実施の形態1

本実施の形態は図1に示すように、中央にアルミニウム /リチウム合金(Al/L1=10/1)をカソード電極として設ける。その両側に、有機エレクトロルミネッセンス材料として、ボリバラフェニレンビニレン(PPV)を用いる。それぞれのPPV上にITO透明電極を施す。電源は図1の(a)に示すように、一つの共通電極で、両側のPPVに同一の電位15Vを印加する。その結果、波兵500nmを中心波兵にする段音色の25

00カンデラ/m¹の光が発光した。この、両面に図2の(a)の機に、(b)と(c)に示される極調板として情報表示板1および2を取り付けたところ、使而でも鮮明に、構成の内容が認識できた。

【0021】夾施の形態2

本文施の形態は、図1に示すように、中央に、マグネシウム/配合金(Ms/Hs-10/1)をカソード電極として設ける。有機エレクトロルミネッセンス材料としては、ポリビニルカルバゾール(PVK)分散型材料を用いる。即ち、PVK中にトリス(B-Lドロキシーキノリノ)アルミニウム(AIQs(tris(8-hydroxy-quinolino)aluminium))とDCM2を分散させる。この布機エレクトロルミネッセンス材料を金属電極の両側に設ける。さらに、ITO透明電極をそれぞれ設け、同一の電源のから、それぞれに同一の電位10Vを印加した。その結果、630nmに中心液長を有する、赤色の280つカンデラ/miの光が発光した。この、両面に図2の(a)の環に、(b)と(c)に示される標識板としての情報表示板1および2を取り付けたところ、夜間でも登明に、保護の内容が認識できた。

【0022】実施の形態3

本実施の形態は、図1に示すように、中央に、マグネシ ウ人/銀合金 (Mg/Hg-10/1)をカソード電極 として設ける。有機エレクトロルミネッセンス材料とし ては、一方にホール輸送剤4.41,41一トリ(N-カルバソリル) トリフェニルアミン (TCTA (4.4', 4°-tri(N-carbazolyl)triphenylamine))に電子輸送 別1.3.5ートリス (4-ter-ブチルフェニルー 1, 3, 4ーオキサジアゾリル) ベンゼン (TPOB (1.3,5-tris(4-ter-buty)pheny1-1.3,4-oxadiazolyl)b enzene))を稍層させたものを用いる。他方にはホール 輸送剤N、N´ージンェニルN、N´ービス(3ーメチ ルフェニル) - [1, 1'-ピフェニル] -4,4'-ジアミン (TPD (N,N' diphenyl-N,N' -bia(3-mothy 1phenyl)-[1,1' -biphenyl]-4,4' -diamine)) & . = 子輸送剤に1.3.5ートリス(4-ter-ブチルフ ェニルー1, 3, 4ーオキサジアソリル) ベンゼン (T POB (1.3.5-tris(4-ter-butylphenyl-1,3.4-oxadiaz olyl)benzene))を積層させたものを用いる。各エレク トロルミネッセンス材料上に、ITO透明電極を設け る。電源は図1の(b)に示すように、2つの電源で、 🥜 各エレクトロルミネッセンス材料に別々の配位を印加す る。ここでは、ホール輸送剂TPDを含むエレクトロル ミネッセンス材料側に15V、ホール輸送利TCTAを **食むエレクトロルミネッセンス材料側に18Vをそれぞ** れ印加した。その結果、ホール輸送剤TPDを含むエレ クトロルミネッセンス材料側からは、480ヵmを中心 彼長とする、骨燥色の2000カンデラ/m³の光が発 光した。一方ホール輸送剤TPDを含むエレクトロルミ ネッセンス材料側からは、510nmに中心放長を持つ 保育色の2300カンデラ/m³の光が発光した。この、 両面に図2の(a)の様に、(b)と(c)に示される原数板を取り付けたところ。 夜間でも鮮明に、 架線の内容が認識できた。 人間の目は500nm付近に最大感度を有するので、この表示板は海客には特に有効である。

【0023】実施の形態4

本炭焔の形思では、関1に示すように、中央に、アルミ ニウム/リチウム合金 (A1/Lim10/1)をカソ ード電板として施す。有機エレクトロルミネッセンス材 類としては、ホール輸送剤(TYDに低子輸送剤トリス (8-ヒドロキシーキノリノ) アルミニウム (A1 Qa) き、死光材として4,4'-(2,2 ジフェニ ルビニレン)-1,1' ピフェニル(DPBI(4, 4'-(2,2 diphenylvinylcne)-1,1'-biphenyl)) を積 届させたものを用いる。 両側とも上記の同一の有機エレ クトロルミネッセンス材料を用いる。これら有機エレク トロルミネッセンス材料上にITO透明電極を施し、低 級は図1の(a)に示すように、一つの共通電板で、両 個の有機エレクトロルミネッセンス材料に同一の配位1 5Vを印加する。その結果、彼長480 nmを中心波長 にする有級色の3500カンデラ/m³の光が発光し た。この、阿面に図(2)の(a)の様に、(h)と

(c) に示される標識板を取り付けたところ、夜間でも 鮮明に、標識の内容が認識できた。人間の目は500m m付近に最大感度を有するので、この表示板は幕幕には 特に有効である。

【0024】 実施の形態5

本実施の形態では、図1に示すように、中央に、アルミニウム/リチウム合金(A1/1.i=10/1)をカソード電極として加す。石徳エレクトロルミネッセンス材料としては、ボリビニルカルパゾール(PVK)分散型材料を用いる。即ち、PVK中にA1Qg(Lris(8-lydroxy-quinolino)aluminium)とローグミン・6G(Rー6G)を分散させる。この石橋エレクトロルミネッセンス材料を金属電極の両側に設ける。さらに、ITO透明電板をそれぞれ設け、同一の電源から、それぞれに同一の電信15Vを印加した。その結果、5801mに中心被長を石する。2000カンデラ/m³の東燈色の光が発光した。この、両面に図(2)の(a)の様に、

(b) と (c) に示される概律板を取り付けたところ、 衣間でも鮮明に、観識の内容が認識できた。

[0025]

【発明の効果】木発明にかかわる両両発光型エレクトロルミネッセンス案子は、仕事関数の小さな金属電価を中央に挟み、その両面にエレクトロルミネッセンス材料を設け、さらに、各エレクトロルミネッセンス材料上に透明電価を設けたことにより、両面で発光させることができる。

【0026】エレクトロルミネッセンス材料の少なくと

も一方が、ポリマー材料であるので、本発明第一の概報 的強度を増すことができる。

【UO27】エレクトロルミネッセンス材料の少なくとも一方が、ホリマー分散型材料であるので、本発明器了の機械的角度を増すことができる。

【0028】エレクトロルミネッセンス材料の少なくとも一方が、有機分子税個型材料であるので、本発明器子の将則化を達成することができる。

【0029】エレクトロルミネッセンス材料の両方が、 ボリマー材料であるので、同一の発光スペクトル特性を 示す発光が得られる。

【0030】エレクトロルミネッセンス材料の両方が、 ポリマー分散型材料であるので、同一の発光スペクトル 特性を示す発光が得られる。

【0031】エレクトロルミネッセンス材料の両方が、 有限分子程層型材料であるので、同一の発光スペクトル 特性を示す発光が得られる。

【0032】金属配極が落膜であるので、本発明素子の 溶膜化を達成することができる。

【0033】金属電極が板状であるので、両面発光型エレクトロルミネッセンス紫子の保護体とすることができる。

[0034] 透明取職がガラス基板で保持されているので、透明電極劣化の防止と本発明案子の保護体とすることができる。

【0035】透明電極が透明プラスチック基板で保持されているので、透明電極労化の防止と木発明業子の保護体とすることができる。

【0036】 金属電極と2つの適明電極との間を1つの 電滅で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、 同一の電圧で発光させることにより2つの材料が同一の 場合は、同一解度に、別々の場合は一般に別々の解接に することができる。

【0037】金属電極と2つの透明電極との間を別々の電調で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、同一の電圧で発光させることにより2つの材料が同一の場合は、同一触度に、別々の場合は一般に別々の神度にすることができる。

【0038】金属電極と2つの透明電極との間を別々の電源で繋ぎ、2つのエレクトロルミネッセンス材料を、 別々の電圧で発光させることにより両面の発光即度を任意に設定することができる。

【0039】本発明にかかわる両面日発光型情報案子は、本発明にかかわる両面発光型エレクトロルミネッセンス第子2つの選明電板上に、それぞれ光を通過しうる 観筋板を設けたことにより、両面発光して情報を示板を でることができ、夜間でも鮮明に認識できる。

【0040】前配極戦板が文字および絵の俗報表示板で あることにより、夜間でも鮮明に認識できる両面自発光 望情報案子を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の両面発光型エレクトロルミネッセンスポ子を示す説明図。(a)は1電波方式。(b)は2 電波方式。

【図2】 本発明の闽面自発光型情報表示板系子を示す 説明図。(a)は断面図、(b)は情報表示板1、

說明図。

【図4】 従来のエレクトロルミネッセンス素子の断山 説明図。

【符号の説明】

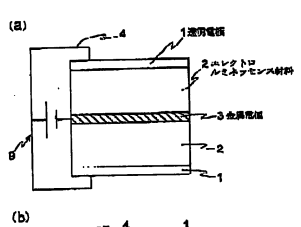
(a)

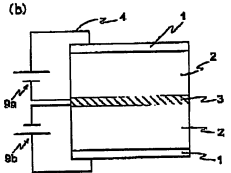
(b)

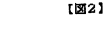
(C)

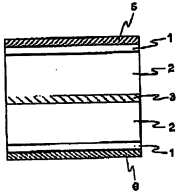
1 透明電優、2 エレクトロルミネッヒンス材料、3 金属電極、4 リッド線、5 情報表示板1、6 格 報表示板2。

【図1】

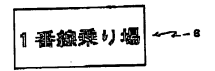




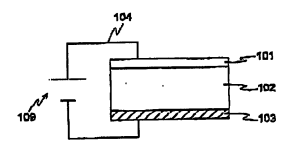








【図4】



(8) 期2000-58260 (P2000-582)

